

験 潮 記 録

平成 26 年 07 月 (2014)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 26 年 07 月 01 日  
 至 平成 26 年 07 月 31 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	161	156	167	188	213	234	244	241	222	194	158	127	101	93	101	126	160	197	225	242	242	229	206	184	183.8
2	165	155	154	167	188	212	231	239	230	207	175	145	120	105	106	121	148	181	211	234	242	235	219	197	182.8
3	176	161	155	161	176	197	217	229	231	220	197	173	149	132	123	128	147	174	205	229	245	246	237	216	188.5
4	197	176	166	161	169	183	200	216	226	223	210	190	170	153	140	138	144	161	184	211	232	243	238	222	189.7
5	200	181	166	157	155	160	172	188	201	209	207	198	183	168	157	150	148	154	171	192	213	229	235	227	184.2
6	211	192	173	159	150	146	152	162	177	189	196	197	193	187	180	172	165	163	170	184	205	222	233	233	183.8
7	224	210	195	178	162	146	141	145	158	172	187	198	204	208	207	200	190	181	178	184	198	214	226	233	189.1
8	231	225	212	199	177	155	136	125	127	137	156	174	192	207	215	214	207	195	182	176	177	188	205	220	184.7
9	230	232	228	212	192	164	139	116	107	111	128	152	176	198	216	227	230	222	205	189	177	177	190	213	184.6
10	234	246	246	239	222	199	169	137	111	98	105	129	165	199	232	251	263	262	251	228	207	193	196	211	199.7
11	233	255	268	271	261	241	208	172	136	108	98	107	136	171	211	244	267	272	263	241	215	193	180	181	205.5
12	196	221	247	265	268	255	224	184	141	102	75	70	86	119	162	206	243	265	267	251	225	195	175	163	191.9
13	170	189	220	250	269	270	250	217	175	130	90	68	69	94	134	181	225	260	279	277	257	225	196	173	194.5
14	169	179	206	237	267	281	279	256	217	171	124	91	76	84	112	151	194	234	261	270	259	233	200	169	196.7
15	150	146	163	194	227	253	265	259	234	196	152	112	82	73	90	123	164	205	238	259	260	244	214	183	186.9
16	156	142	145	165	194	227	249	259	247	223	186	150	118	101	101	121	154	194	229	253	262	254	233	206	190.4
17	175	151	139	145	167	197	224	242	243	232	205	179	149	129	118	123	143	172	203	230	247	248	237	214	188.0
18	188	163	147	141	146	164	189	212	229	229	217	196	176	154	143	142	151	168	193	217	236	245	241	226	188.0
19	206	182	162	144	140	145	164	186	204	212	211	205	194	184	172	165	162	170	188	209	228	240	243	234	189.6
20	222	203	184	163	147	137	144	159	179	192	201	204	206	204	200	190	183	180	189	203	217	226	229	232	191.4
21	230	223	206	184	158	138	129	134	148	163	178	188	198	205	208	205	198	190	186	189	200	211	222	228	188.3
22	229	225	217	202	181	156	136	125	126	138	155	175	191	208	218	224	221	214	206	203	204	208	215	224	191.7
23	232	238	240	230	212	185	160	139	129	129	140	155	179	203	224	240	243	235	220	209	201	202	208	217	198.8
24	227	237	246	248	238	216	185	154	127	115	118	135	161	188	213	236	245	245	231	214	196	184	180	189	197.0
25	205	223	237	244	241	226	200	166	131	103	91	100	128	162	196	223	239	244	236	220	200	182	172	174	189.3
26	187	206	226	242	249	240	218	185	149	115	93	92	112	145	181	214	238	252	254	241	221	198	181	176	192.3
27	185	204	227	250	264	267	252	226	192	159	135	122	122	141	173	212	246	265	266	256	235	212	189	174	207.3
28	169	181	203	235	257	266	257	233	200	166	132	109	99	111	141	181	220	248	259	254	236	209	184	164	196.4
29	157	162	184	213	239	256	258	244	218	184	148	118	102	106	130	166	206	239	257	257	244	219	194	170	194.6
30	155	151	167	192	223	245	257	251	232	202	169	139	117	112	123	151	187	225	250	260	251	232	206	182	195.0
31	161	152	157	177	203	232	250	254	242	218	185	154	131	121	128	150	180	213	241	257	260	244	221	193	196.8
*																									191.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	12:19	1059.7
	12:21	1059.7
	12:24	1059.7
	12:26	1059.6
	12:28	1059.6
	平均	1059.7